## (12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

### (19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual

Oficina internacional



## 

(43) Fecha de publicación internacional 20 de Enero de 2005 (20.01.2005)

**PCT** 

# (10) Número de Publicación Internacional WO 2005/004645 A1

- (51) Clasificación Internacional de Patentes<sup>7</sup>: A23N 5/03
- (21) Número de la solicitud internacional: PCT/MX2003/000055
- (22) Fecha de presentación Internacional: 11 de Julio de 2003 (11.07.2003)
- (25) Idioma de presentación:

español

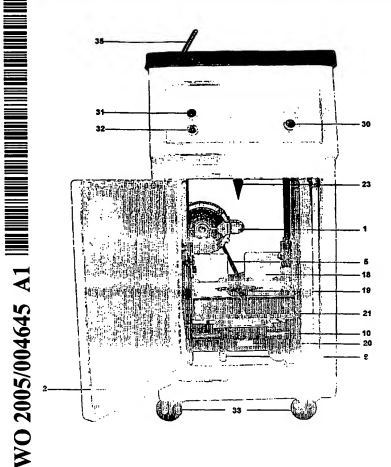
(26) Idloma de publicación:

español

- (71) Solicitantes e
- (72) Inventores: BOJORQUEZ VALENZUELA, Martín, Gustavo, Arturo [MX/MX]; Severo Díaz No. 136-306, Col. Lardrón de Guevara, C.P., 44650 Guadalajara, Jalisco (MX). CAVARRUBIAS LIVERNOIS, Jorge, Ramón [MX/MX]; Pasco Vistahermosa No. 3, Col., Lomas de Santa Anita, C.P. 45600, Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco (MX).
- (81) Estados designados (nacional): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, HD, HL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT,

[Continúa en la página siguiente]

- (54) Title: APPARATUS AND METHOD FOR CUTTING COCONUTS AND EXTRACTING PULP THEREFROM
- (54) Título: APARATO Y PROCESO PARA CORTAR EL FRUTO DE COCOS NUCIFERA Y EXTAER SU PULPA



- (57) Abstract: The invention relates to an apparatus which is used to cut a coconut and to extract the pulp therefrom. The inventive apparatus consists of a lifting tray (18) comprising a central recess (19) in which the coconut is positioned, said tray being equipped with a lifting system which presses the coconut against a fixed blade (23). The fixed blade is disposed at the upper part of the apparatus and cuts the coconut in half with a single precise cutting movement. According to the invention, the two halves are subsequently removed and a nozzle (36) is inserted into each half in order to extract the pulp therefrom. The aforementioned nozzle is connected to a locating screw (35) which can be used to rotate each half of the coconut freely and, in this way, to remove the pulp using a separator ladle (37). As a result, the invention comprises an automated, mechanical, safe and hygienic apparatus which can be used to split a coconut and to extract and eat the natural pulp therefrom in environments that require a high level of hygiene, such as hospitals, commercial centres, airports, schools, etc.
- (57) Resumen: Aparato para cortar un coco y extraer su pulpa que consiste en una charola de elevación (18) con un rebaje central (19) donde se posiciona el coco, la charola cuenta con un sistema de elevación que presiona el coco contra una cuchilla fija (23) localizada en la parte superior del aparato, de esta forma secciona el coco en dos mitades con un solo corte preciso, para posteriormente retirarlas y extraer la pulpa de cada mitad insertando en cada una de ellas una boquilla (36) que

[Continúa en la página siguiente]

#### 

RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Estados designados (regional): patente ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), patente euroasiática (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), patente europea (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE,

SI, SK, TR), patente OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NB, SN, TD, TG).

### Publicada:

con informe de búsqueda internacional

Para códigos de dos letras y otras abreviaturas, véase la sección "Guidance Notes on Codes and Abbreviations" que aparece al principio de cada número regular de la Gaceta del PCT.

se acopla a un perno posicionador (35) que permite girar la mitad del coco libremente y de esta manera retirar la pulpa haciendo uso de un cucharín separador (37). Por todo lo anterior se obtiene un aparato automatizado, mecánico, seguro e higiénico que permite partir, extraer y consumir pulpa de coco natural en lugares donde se busca mantener un alto grado de higiene como pueden ser hospitales, plazas comerciales, aeropuertos, escuelas, etc.